

Alarmas de Fuego y Humo



Muchas personas creen que su hogar está adecuadamente protegido si tienen al menos una alarma de humo en el hogar. Sin embargo, las alarmas de humo se deben instalar en cada nivel de la casa (incluyendo el sótano), fuera de cada área de dormir, y dentro de cada dormitorio. Las casas más grandes pueden necesitar alarmas de humo adicionales.



Los sistemas de alarma contra incendios, a diferencia de las alarmas de humo, se componen de múltiples componentes y están diseñados para notificar a todos los ocupantes en todo un edificio. Existen diferentes tipos de sistemas de alarma contra incendios en viviendas multifamiliares, locales y supervisados. Los sistemas locales suenan una alarma en el sitio sólo mientras que los sistemas supervisados automáticamente llaman al Departamento de bomberos. Independientemente del tipo de sistema, siempre llame al 911 en caso de incendio.

Pruebe su alarma de humo

Las alarmas de humo se montan en el techo o en la pared y están diseñadas para alertar a los ocupantes de la presencia de humo, especialmente durante los momentos en que su familia está dormida. Cuando su alarma del humo detecte el humo, activará automáticamente sonar una alarma dentro de su espacio vivo solamente, no el edificio entero.

- Prueba al menos una vez al mes
- Presione el botón de prueba o use humo
- Limpiar por lo menos una vez al mes
- Limpiar el polvo con una aspiradora para desatascar los respiraderos
- Reemplace la batería cada 6 meses

Los Simulacros de Incendios no son sólo para las Escuelas

Según la encuesta nacional de la Asociación de Protección Contra Incendios, menos del 25% de los estadounidenses tienen un plan de escape y practican simulacros de incendio regulares.

- Al menos dos veces al año, empuje el botón de la alarma del humo a comenzar su simulacro de incendio de casa.
- Salgan rapido.
- Practicar escaparse de la habitación cuando la gente está dormida
- Asegurar de que todos en tu casa puedan abrir todas las puertas y ventanas. Rejas de seguridad en las ventanas deben abrirse fácilmente desde el interior.
- Ir a su lugar de reunión
- En un incendio real, salir y mantenerse fuera
- Llamar a 911 desde afuera

Los Hechos sobre la Inhalación de Humo

La causa número uno de la muerte relacionada con incendios es la inhalación de humo. Se estima que el 50%-80% de las muertes por incendio son el resultado de lesiones por inhalación de humo en lugar de quemaduras.

La inhalación de humo ocurre cuando usted inhala los productos de la combustión durante un incendio. La combustión resulta de la ruptura rápida de una sustancia por el calor (más comúnmente llamada quema). El humo es una mezcla de partículas y gases calentados. Es imposible predecir la composición exacta del humo producido por un incendio. Los productos que se queman, la temperatura del fuego, y la cantidad de oxígeno disponible para el fuego todos hacen una diferencia en el tipo de humo producido.

Everett Fire Department

Fire Marshal's Office 425-257-8120

fmo@ci.everett.wa

Everett, Washington USA